

1. 선분으로만 둘러싸인 도형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

2. 도형을 보고, 왼쪽부터 차례대로 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

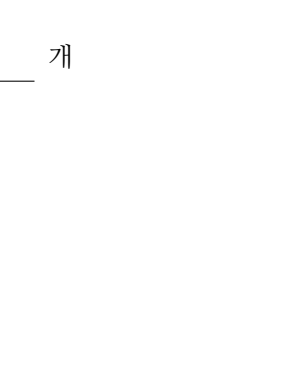
▶ 답: _____

3. 육각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

4. 다음 사각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

5. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- ① 마름모
- ② 사다리꼴
- ③ 정사각형
- ④ 직사각형
- ⑤ 평행사변형

6. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ 정오각형

7. 한 변의 길이가 5 cm이고, 모든 변의 길이의 합이 40 cm인 정다각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

8. 5 개의 선분으로 둘러싸인 도형으로 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 도형의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

9. 다음 다각형 중에서 대각선을 그릴 수 없는 도형은 무엇인지 구하시오.

- ① 삼각형 ② 사각형 ③ 오각형
④ 육각형 ⑤ 팔각형

10. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 모두 구하시오.

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

11. 다음 조건을 만족하는 도형의 이름을 쓰시오.

두 대각선의 길이가 서로 같습니다.
네 변의 길이가 모두 같습니다.

▶ 답: _____

12. 다음은 어떤 사각형에 대한 설명인지 구하시오.

- Ⓛ 네 각의 크기가 같습니다.
- Ⓜ 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- Ⓝ 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- Ⓞ 두 대각선이 수직으로 만납니다.

▶ 답: _____

13. 보기에서, 두 대각선이 서로 수직으로 만나고, 서로를 반으로 나누는 사각형은 어느 것인지 구하시오.

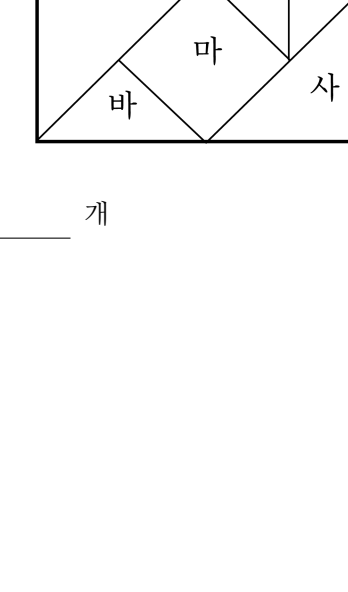
[보기]

사다리꼴 평행사변형 마름모 직사각형 정사각형

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 도형 판의 조각 중 평행사변형의 개수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

15. 다음은 어떤 다각형에 대한 설명입니다. 다각형의 이름을 쓰시오.

대각선은 모두 14개입니다.
변의 길이가 모두 같습니다.

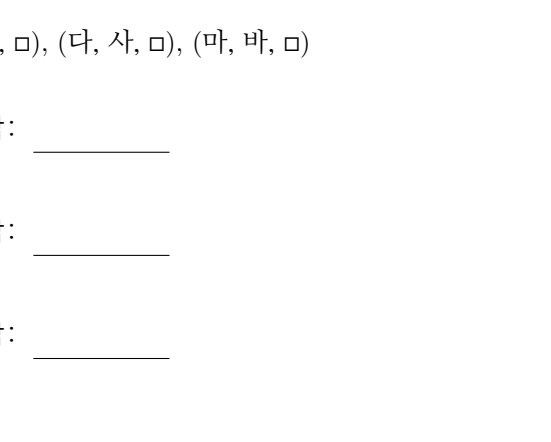
▶ 답: _____

16. 다음 그림은 정다각형 3 개를 겹치지 않게 붙여 놓은 것입니다. 주어진 도형의 둘레가 121 cm라고 할 때, 도형 가와 도형 다의 둘레의 길이의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 도형판의 3조각을 이용하여 다음 모양을 만들때 필요한 조각
기호를 순서대로 써 넣으시오.



(마, 라, ☐), (다, 사, ☐), (마, 바, ☐)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 그림은 정삼각형 안에 그림을 그린 것입니다. 이 모양으로 빈틈없이 평면을 덮을 때, 각 정삼각형의 한 꼭짓점에는 모두 몇 개의 정삼각형이 서로 맞붙게 되는지 구하시오.

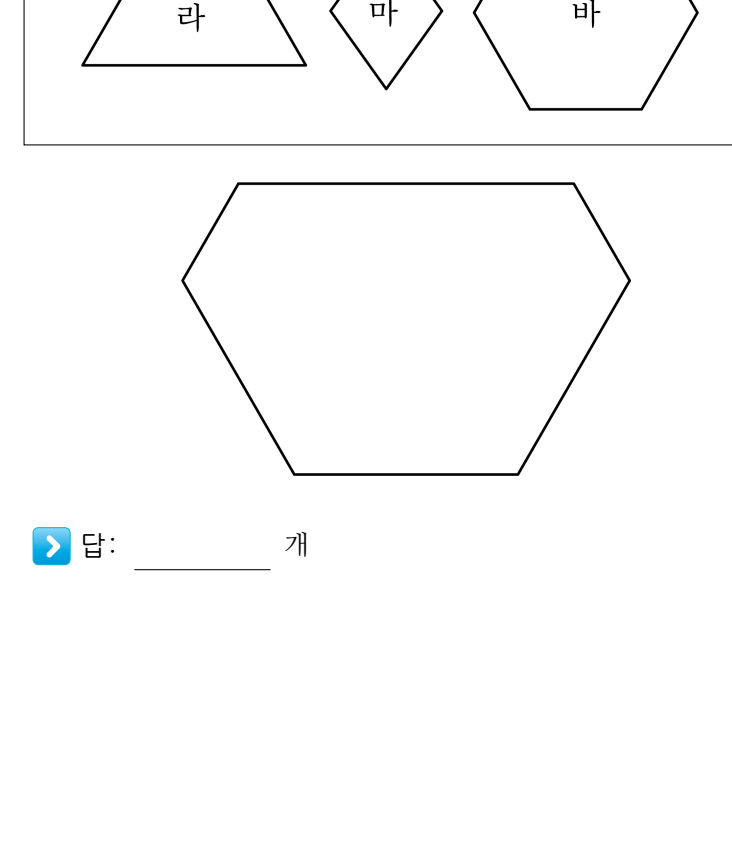


▶ 답: _____ 개

19. 어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 65 개였습니다. 이 정다각형은 무엇인지 구하시오.

▶ 답: _____

20. 다음 모양의 조각으로 아래 도형을 덮으려고 합니다. 가장 많은 조각을 사용할 때의 개수와 가장 적은 조각을 사용할 때의 개수의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ 개